## 19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

## @ 公開実用新案公報(U) 昭62-85114

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月30日

A 44 B 19/26

8508-3B

審査請求 未請求 (全4頁)

図考案の名称 スライドフアスナー用スライダーの引手

拒總

②実 願 昭60-176299

②出 願 昭60(1985)11月15日

⑫考 案 者 旭

貞 保

魚津市村木町4-21

⑩考 案 者 南

弘雄

魚津市本江1369-2

⑪出 願 人 吉田工業株式会社

東京都千代田区神田和泉町1番地

羽代 理 人 弁理士 宮田 友信 :

外1名

## 砂実用新案登録請求の範囲

引手本体1に認識標10を収容する中空部4を設け、中空部4を形成する表裏両壁2,3が透明であり、引手本体1の端面にスライダー胴体26への連結部5を突設し、連結部5を突出している端面以外の端面に前記中空部4内へその全巾に亘つて通じる開放口6を設け、その開放口6に止栓7を着脱自在に係止したことを特徴とするスライドファスナー用スライダーの引手。

## 図面の簡単な説明

第1図はスライドファスナー用スライダーにこの考案による引手を取付けて示す斜視図、第2図は同じく引手を分解して示す斜視図、第3図は引手本体の横断面図、第4図は同じく縦断面図、第

5図は引手の類例を分解して示す斜視図、第6図及び第7図は他の類例を示す斜視図、第8図は第7図に示す例の一部横断面図、第9図は更に他の類例を示す一部切欠して示す正面図、第10図は止栓の取付け例を示すその要部の断面図、第11図は類例の止栓を設けた引手を示す正面図、第12図は第11図A-A線矢視の拡大断面図、第13図及び第14図は更に他の止栓の類例を示す解視図である。

1 ……引手本体、2 ……表壁、3 ……裏壁、4 ……中空部、5 ……連結部、6 ……開放口、7 … …止栓、10 ……認識標、26 ……スライダー胴体。







